PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02008814 A

(43) Date of publication of application: 12.01.90

(51) Int. CI

G02F 1/133 G02F 1/133

(21) Application number: 63159925

(22) Date of filing: 28.06.88

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

OOKI AKIKO

TSUBOYAMA AKIRA

INOUE YUJI

(54) LIQUID CRYSTAL DEVICE

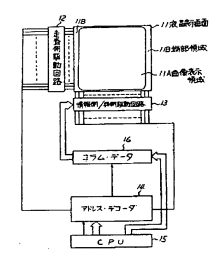
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the display quality by controlling the optical states of picture elements selectively according to the polarity of an applied voltage, and controlling the optical states of picture elements in end part areas in a display screen to a light or dark state.

CONSTITUTION: This device is provided with an image display area 11A where matrix electrodes are wired and end part areas 11B where 3rd electrodes which are wider than electrode lines in a 2nd electrode group are wired crossing a 1st electrode group. Then a scan select signal is applied to the 1st electrode group, an information signal is applied to the 2nd electrode group in synchronism with the scan select signal so as to form an image, and a voltage signal which is larger than the maximum pulse width and/or maximum crest value of the information signal is applied between the 1st electrode group and 3rd electrodes so that the optical states of the end part areas 11B become light or dark states. Consequently, up to peripheral images are made easy to see and the optical state of the end part areas 11B when the image display area 11A is formed in a frame shape to

improve the display quality.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

⑩ 公開特許公報(A) 平2-8814

6 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月12日

G 02 F 1/133

5 6 0 5 4 5 8708-2H 8708-2H

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全8頁)

50発明の名称 液晶装置

②特 顧 昭63-159925

20出 願 昭63(1988)6月28日

木 朗 子 @発 明 者 大 明 者 坪 明 70発 Ш 個発 明 司 者 # 上

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩出 願 人 キャノン株式会社 ⑭代 理 人 弁理士 丸島 儀一

明 細 會

1. 発明の名称

液晶装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 強誘電性液晶及び相対向する一対の電極によって形成された画彙を複数配列して形成元素を複数配列して形成示面を表示領域で画像を形成する様に画面の光学状態を印加電圧の極性に応じて選択的に位置する第1の手段及び前記表示画面の端部に位置する第1の手段を育する液晶装置。
- (2)前記第2の手段が端部領域内の画素の光学状態を明の状態に制御する手段である請求項 (1)の液晶装置。
- (3) 前記端部領域が表示画面の周辺に位置している請求項(1) の液晶装置。
- (4)前記端部領域が通常の観察方向に対して 表示画面の右側及び左側の周辺に位置している

請求項(1)の液晶装置。

- (5) 前記強誘電性液晶がカイラルスメクチック 液晶である請求項(1)の液晶装置。
- (6) 前記カイラルスメクチック液晶が非らせんの分子配列構造を有している請求項(5) の液晶装置。
- (8) 前記端部領域の光学状態が明の光学状態で ある額求項(7)の液晶装置。
- (9) 前記強誘電性液晶がカイラルスメクチック

液晶である欝水項(7)の液晶装置。

(10) 前記カイラルスメクチツク液晶が非らせんの分子配列構造を有している請求項(9) の液晶装置。

(12)前記制御手及が前記第3の電機に前記定 査選択借号と同期して前記情報信号の最大パルス

Physics Letters 第36巻。 第11号(1980年8月1日発行)、P. 89 9-901、又は米国特許第4,367,924 号、米国特許第4,563,059で、表面は 112ed ferroelectric 11 quid crystal)による双定性ではは、Crystal)による双定性ではは、11 quid crystal)による双定性ではは、はよるでは、11 な品を明らなにしたイラルスタクチでははは、おけるには、M. 4 が一般では、M. 4 が一般である。 おけるに十分に、自然では、M. 4 が一般では、M. 4 が一般では、M. 5 が一般では、M. 6 が一般では、M. 6 が一般では、M. 6 が一般では、M. 6 が一般では、M. 6 が一般では、M. 6 が一般である。ことによって実現された。

かかる強誘電性液晶で形成した機示画面を備え た被晶装置は、例えば神辺らの米閣特許第4.6 55.561号公報などに記載されたマルチプレ クシング駆動方式を用いることによって大容量画 素の表示画面に画像を形成することができる。上 述の液晶装置は、ワード・プロセッサ、パーソナ 幅及び/又は最大波高値より大きい値のパルス 信号を印加するための手段を有している請求項 (11)の液晶装置。

(13)前記制御手段が前記第3の電極に前記走査選択個号と同期して前記情報信号の最大パルス幅より大きい値のパルス倡号を印加するための手段を有している額求項(11)の液晶装置。

(14) 前記端部領域の光学状態が明の状態である結束項(11)の液晶装置。

(15) 前記強誘電性液晶がカイラルスメクチック液晶である額求項(11)の液晶装置。

(16) 朝記カイラルスメクチック液晶が非らせんの分子配列構造を有している請求項 (15) の液晶装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は、液晶装置に関し、詳しくは強誘電性 液晶を用いた液晶装置に関するものである。

〔從來技術〕

クラークとラガーウオルは、Applied

・パソコン、マイクロ・プリンタ、テレビジョンなどの表示画面に利用することができるが、このためには液晶セルを筺体中に組込み、液晶セルの 周辺を枠状の固定部材によって固定し、数件内を 扱示画面とする必要がある。

一般に、液晶セルには一対の相対向する薄ガラスが用いられ、液晶セル自体をCRT表示画面の様に湾曲させることが困難で、平板状の表示画面となっている。このため液晶セルを筺体中に組込むと、平板状の液晶表示画面の端部領域が前込した枠状固定部材の凸部によって隠れてしまいた。 通常の観察方向に対して表示画面のおのたのでを観ることができなく問題点があった。

従って、液晶表示画面内のうち数mm〜数cm幅の端部領域に亘って表示画像を形成しない非表示領域を設ける必要があった。

ところで、前述した初期配向時の強誘電性液晶 素子は、無電界状態において明状態を生じるドメ インと暗状態を生じるドメインとが混在してお り、印加電圧の極性に応じて明状態及び時状態の うち何れか一方の状態を生じるドメインにされ る。前述した非表示領域での強誘電性液晶の配向 状態は、初期配向時の状態がそのまま維持されて いるため、明状態と暗状態を生じさせるドメイン が混在し、これが原因となって表示品位が低下す る問題点があった。

(発明の概要)

本発明の目的は、前述の問題点、特に表示品位の低下を改善した液晶装置を提供することにある。

本発明は、強誘電性液晶及び相対向する一対の電極によって形成された画業を複数配列して形成した要示画面を有する被船装置において、配配の面内の画像表示電性に応じて選択的に無額する第1の手段及び前記表示画面の端部に位置する端部領域内の画素の光学状態を明及の手段である流路装置に特徴を有し、特に交差した第

第2図は、液晶要示画面111に配線したマトリクス電極を表わしている。液晶表示画面11内の画像表示領域11Aには、走査電極21と情報電極22との交差部で形成した囲素がN行×M列(N:走査線数、M:情報線数)で配列されてお

(発明の態様の詳細な説明)

第1図は、本発明のブロック図である。被品表示画面11は情報信号に応じて画像を形成する画像表示領域11Aと画像を表示しない非表示領域である端部領域11Bとを有している。被品表示画面11は強誘電性液晶によって形成され、その

り、端部領域118には走査電機21と枠形成は 極23との交差部で形成した画素が配列されている。枠形成電極23の本数は端部領域118の線 幅によって決定すべきである。この端部領域11 Bの線幅は一般に数mm~数cm程度でよい。

走査電極 2 1 と情報電極 2 2 及び 枠形成電極 2 3 との間には、強誘電性液晶が配置され、第 3 図に示す駆動波形によって明状態と暗状態が形成される。

クロスニコルの個光子を調節することができる。

画像表示領域11Aでは、情報電径22に印加した情報信号に応じて画像が表示され、端部領域11Bでは、この領域内の画素が一様に明(白)の光学状態となる様に制御されている。本発明の好ましい具体例では、始部領域11Bの光学状態を一様と明状態とすることによって表示画面11のコントラストを向上させることができる。

第4図は本発明の別の好ましい具体例を表している。第4図に示す具体例では、端部領域 1 1 B 内の枠形成電極 2 3 の線幅が情報を 2 2 の線幅 が情報を 2 2 の線幅 が情報を 2 2 の線幅 がけましくは数 m m ~ 数 c m 線幅の枠形成電極 2 3 を 1 本用いることができる。この結果、端子数を第2図に示す具体例と比較して大幅に減らすことができる。

又、上述の如く枠形成電極23が幅広に配線されているため、枠形成電極23の1本当りの容量が高くなり、液晶層には関値電圧を越えるのに

任信号を常に一定電圧に保持させてもよく、これによって端郎領域 1 1 B の光学状態を一様の明状態とすることができる。

第7図は、強誘電性液晶セルの例を模式的に描 いたものである。71aと71bは1n,〇·・ SnO。やITO(インジウムーテインーオキサ イド)等の透明電極がコートされた基板(ガラス 挺) であり、その間に液晶分子層 7 2 がガラス面 に垂直になるよう配向したSmC。(カイラルス メクチックC)相の液晶が封入されている。太線 で示した線73が液晶分子を表わしており、この 液晶分子73は、その分子に直交した方向に双極 子モーメント (P1) 74を有している。 基板 7 1 a と 7 1 b 上の電径間に一定の関値以上の電圧 を印加すると、液晶分子で3のらせん構造がほど け、双極子モーメント(PL)74はすべて電界 方向に向くよう、液晶分子73の配向方向を変え ることができる。液晶分子73は細長い形状を有 しており、その長軸方向と短軸方向で風折平異方 性を示し、従って例えばガラス面の上下に互いに 十分に大きい電圧を印加する必要があった。従って、本具体例における好ましい駆動例では、情報信号の最大パルス幅下。より長いパルス幅下』をもつ電圧信号を走査選択信号と同期して印加することができる。この代表例を第6図に示す。

第5図の駆動例によれば、画像表示領域111Aの走査電極21と情報電極22は第3図の駆動方式と同様に駆動されるが、端部領域111Bの枠形成電極23への加加電圧信号が情報信号の最大パルスをもっている。かかる電圧信号を枠形成をもっている。かかる電圧信号を枠形成極23へ印加することによって端部領域111Bを確実に一種な明の状態に制御することができる。

第6 図は、本発明の別の好ましい具体例である。画像表示領域 1 1 A は第3 図の駆動方式と同様に駆動されるか、端部領域 1 1 B の枠形成電極 2 3 への印加電圧信号が情報信号の最大波高値 V。に対して 2 倍の波高値のパルスをもっている。

又、本発明では、枠形成電極23に印加する電

このような強誘電性液晶を光学変調素子として 用いることの利点は2つある。第1に応答速度が 極めて速いこと、第2に液晶分子の配向が双安定 状態を有することである。第2の点を例えば第8 図によって説明すると、電界Eaを印加すると波 品分子は第1の安定状態83aに配向するか、この状態は電界を切っても安定である。又、逆向きの電界Ebを印加すると液晶分子は第2の安定状態83bに配向して、その分子の向きを変えるが、やはり電界を切ってもこの状態に留っている。又、与える電界Eaが一定の関値を超えないをり、それぞれの配向状態にやはり維持されている。このような応答速度の速さと双安定性が有効に実現されるには、セルとしては出来るだけ無い方が好ましく、一般的には 0.5μ~20μ、特に1μ~5μが適している。

本発明の駆動法で用いることができる双安定性を有する液晶としては、強誘電性を有するカイラルスメクチック液晶が最も舒ましく、そのうちカイラルスメクチックで相(SmC°)又はH相(SmH°)の液晶が適している。この強誘電性液晶については、例えば米国特許第4、613、209号公報、米国特許第4、622、165号公報などに記載されたものを用いることができる。

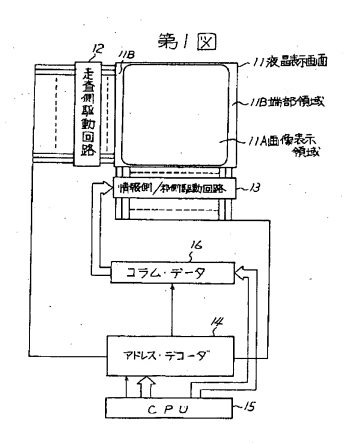
又、本発明では前述した駆動例の他に、例えば 米国特許第4、705、345号公報、米国特許 第4、707、078号公報などに記載されたも のも用いることができる。

(発明の効果)

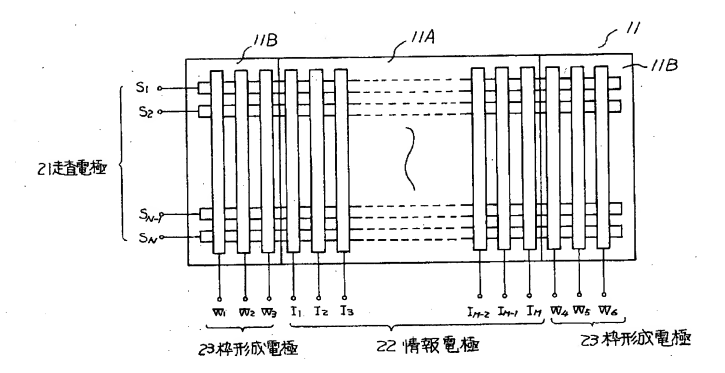
本発明によれば、平板状画面であっても、その周囲の画像までもが見易い上に、画像表示領域を特状に形成した端部領域の光学状態を一様の状態とすることができ、表示品位を向上させることができる。

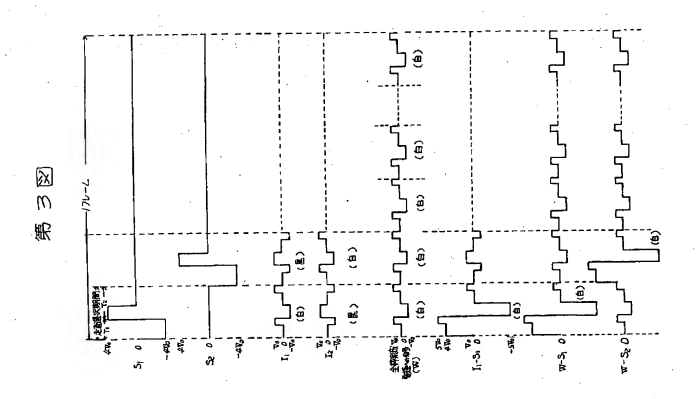
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のプロック図である。第2図は本発明で用いたマトリクス電極の平面図である。 第3図は本発明で用いたマルチブレクシング駆動の波形図である。第4図は本発明で用いた別のマトリクス電極の平面図である。第5図及び第6図は本発明で用いた別のなは本発明で用いた別のマルチプレクシング駆動の波形図である。第7図及び第8図は本発明で用いた強誘電性液晶セルの斜視図である。



第2図





第4図

